

**OUVRIERS - Abattement zone 0% grille au 01/02/2017**

Groupe	Echelon	Taux horaire	Traitement de base 152,00H	Prime 16%	Traitement brut	Retenue pour pension 10,29%	Solidarité 1%	CSG 7,5%	CRDS 0,5%	Total des retenues	Traitement net
IVN	1	9,7192	1477,32	236,37	<b>1713,69</b>	170,07	15,44	126,28	8,42	320,21	<b>1393,48</b>
	2	10,0108	1521,64	243,46	<b>1765,10</b>	175,18	15,90	130,07	8,67	329,82	<b>1435,28</b>
	3	10,3024	1565,96	250,55	<b>1816,51</b>	180,28	16,36	133,85	8,92	339,41	<b>1477,10</b>
	4	10,5940	1610,29	257,65	<b>1867,94</b>	185,38	16,83	137,64	9,18	349,03	<b>1518,91</b>
	5	10,8856	1654,61	264,74	<b>1919,35</b>	190,48	17,29	141,43	9,43	358,63	<b>1560,72</b>
	6	11,1772	1698,93	264,74	<b>1963,67</b>	194,88	17,69	144,70	9,65	366,92	<b>1596,75</b>
	7	11,4688	1743,26	264,74	<b>2008,00</b>	199,28	18,09	147,96	9,86	375,19	<b>1632,81</b>
	8	11,7604	1787,58	264,74	<b>2052,32</b>	203,68	18,49	151,23	10,08	383,48	<b>1668,84</b>
	9	12,0520	1831,90	264,74	<b>2096,64</b>	208,08	18,89	154,50	10,30	391,77	<b>1704,87</b>
V	1	10,4128	1582,75	253,24	<b>1835,99</b>	182,21	16,54	135,29	9,02	343,06	<b>1492,93</b>
	2	10,7252	1630,23	260,84	<b>1891,07</b>	187,68	17,03	139,35	9,29	353,35	<b>1537,72</b>
	3	11,0376	1677,72	268,43	<b>1946,15</b>	193,14	17,53	143,41	9,56	363,64	<b>1582,51</b>
	4	11,3500	1725,20	276,03	<b>2001,23</b>	198,61	18,03	147,47	9,83	373,94	<b>1627,29</b>
	5	11,6624	1772,68	283,63	<b>2056,31</b>	204,08	18,52	151,52	10,10	384,22	<b>1672,09</b>
	6	11,9748	1820,17	283,63	<b>2103,80</b>	208,79	18,95	155,02	10,33	393,09	<b>1710,71</b>
	7	12,2872	1867,65	283,63	<b>2151,28</b>	213,50	19,38	158,52	10,57	401,97	<b>1749,31</b>
	8	12,5996	1915,14	283,63	<b>2198,77</b>	218,21	19,81	162,02	10,80	410,84	<b>1787,93</b>
	9	12,9120	1962,62	283,63	<b>2246,25</b>	222,93	20,23	165,52	11,03	419,71	<b>1826,54</b>
VI	1	11,6028	1763,63	282,18	<b>2045,81</b>	203,03	18,43	150,75	10,05	382,26	<b>1663,55</b>
	2	11,9509	1816,54	290,65	<b>2107,19</b>	209,12	18,98	155,27	10,35	393,73	<b>1713,46</b>
	3	12,2990	1869,45	299,11	<b>2168,56</b>	215,22	19,53	159,80	10,65	405,20	<b>1763,36</b>
	4	12,6471	1922,36	307,58	<b>2229,94</b>	221,31	20,09	164,32	10,95	416,67	<b>1813,27</b>
	5	12,9952	1975,27	316,04	<b>2291,31</b>	227,40	20,64	168,84	11,26	428,14	<b>1863,17</b>
	6	13,3433	2028,18	316,04	<b>2344,22</b>	232,65	21,12	172,74	11,52	438,02	<b>1906,20</b>
	7	13,6914	2081,09	316,04	<b>2397,13</b>	237,90	21,59	176,64	11,78	447,91	<b>1949,22</b>
	8	14,0395	2134,00	316,04	<b>2450,04</b>	243,15	22,07	180,54	12,04	457,80	<b>1992,24</b>
	9	14,3876	2186,92	316,04	<b>2502,96</b>	248,40	22,55	184,44	12,30	467,69	<b>2035,27</b>
VII	1	12,7928	1944,51	311,12	<b>2255,63</b>	223,86	20,32	166,21	11,08	421,47	<b>1834,16</b>
	2	13,1766	2002,84	320,45	<b>2323,29</b>	230,57	20,93	171,20	11,41	434,11	<b>1889,18</b>
	3	13,5604	2061,18	329,79	<b>2390,97</b>	237,29	21,54	176,18	11,75	446,76	<b>1944,21</b>
	4	13,9442	2119,52	339,12	<b>2458,64</b>	244,00	22,15	181,17	12,08	459,40	<b>1999,24</b>
	5	14,3280	2177,86	348,46	<b>2526,32</b>	250,72	22,76	186,16	12,41	472,05	<b>2054,27</b>
	6	14,7118	2236,19	348,46	<b>2584,65</b>	256,51	23,28	190,46	12,70	482,95	<b>2101,70</b>
	7	15,0956	2294,53	348,46	<b>2642,99</b>	262,30	23,81	194,76	12,98	493,85	<b>2149,14</b>
	8	15,4794	2352,87	348,46	<b>2701,33</b>	268,09	24,33	199,05	13,27	504,74	<b>2196,59</b>
	9	15,8632	2411,2100	348,46	<b>2759,67</b>	273,8800	24,8600	203,3500	13,5600	515,65	<b>2244,02</b>
HG	1	14,5035	2204,53	352,73	<b>2557,26</b>	253,79	23,03	188,44	12,56	477,82	<b>2079,44</b>
	2	14,9386	2270,67	363,31	<b>2633,98</b>	231,41	23,73	194,09	12,94	462,17	<b>2171,81</b>
	3	15,3737	2336,80	373,89	<b>2710,69</b>	269,02	24,42	199,74	13,32	506,50	<b>2204,19</b>
	4	15,8088	2402,94	384,47	<b>2787,41</b>	276,63	25,11	205,40	13,69	520,83	<b>2266,58</b>
	5	16,2439	2469,07	395,05	<b>2864,12</b>	284,25	25,80	211,05	14,07	535,17	<b>2328,95</b>
	6	16,6790	2535,21	395,05	<b>2930,26</b>	290,81	26,39	215,92	14,39	547,51	<b>2382,75</b>
	7	17,1141	2601,34	395,05	<b>2996,39</b>	297,37	26,99	220,80	14,72	559,88	<b>2436,51</b>
	8	17,5492	2667,48	395,05	<b>3062,53</b>	303,94	27,59	225,67	15,04	572,24	<b>2490,29</b>
	9	17,9843	2733,61	395,05	<b>3128,66</b>	310,50	28,18	230,54	15,37	584,59	<b>2544,07</b>
HGN	1	15,5187	2358,85	377,42	<b>2736,27</b>	271,56	24,65	201,63	13,44	511,28	<b>2224,99</b>
	2	15,9843	2429,62	388,74	<b>2818,36</b>	279,70	25,39	207,68	13,85	526,62	<b>2291,74</b>
	3	16,4499	2500,39	400,06	<b>2900,45</b>	287,85	26,13	213,73	14,25	541,96	<b>2358,49</b>
	4	16,9155	2571,16	411,39	<b>2982,55</b>	296,00	26,87	219,78	14,65	557,30	<b>2425,25</b>
	5	17,3811	2641,93	422,71	<b>3064,64</b>	304,15	27,60	225,83	15,06	572,64	<b>2492,00</b>
	6	17,8467	2712,71	422,71	<b>3135,42</b>	311,17	28,24	231,04	15,40	585,85	<b>2549,57</b>
	7	18,3123	2783,48	422,71	<b>3206,19</b>	318,19	28,88	236,26	15,75	599,08	<b>2607,11</b>
	8	18,7779	2854,25	422,71	<b>3276,96</b>	325,22	29,52	241,47	16,10	612,31	<b>2664,65</b>
	9	19,2435	2925,02	422,71	<b>3347,73</b>	332,24	30,15	246,69	16,45	625,53	<b>2722,20</b>